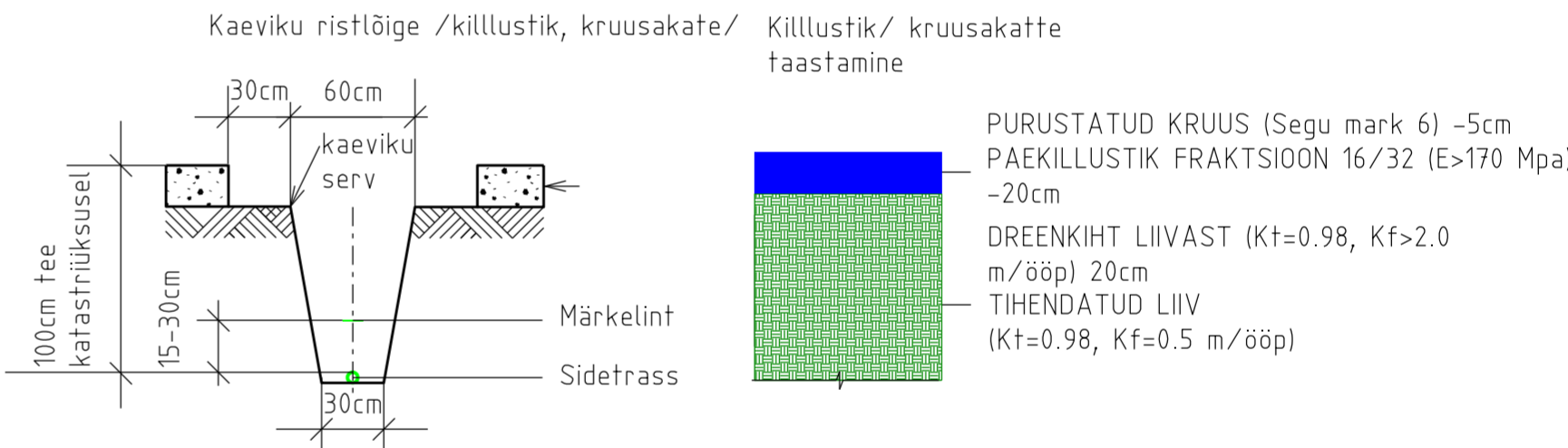
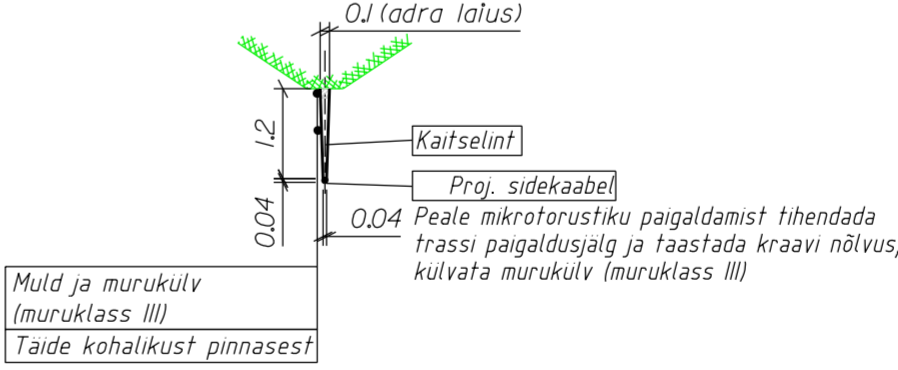


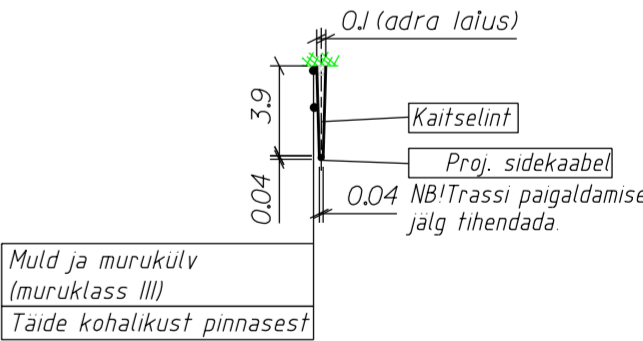
- MÄRKUSED:
- Projekteeritud liinirajatise paigaldussügavus peab olema min. 0,7m maapinnast, ristumisel kõnni- ja sõiduteega min. 1,0m. Riigitee alusel maal paigaldussügavus minimaalselt 1m, riigimaanteedega ristumisel ning mahasõitudel minimaalselt 1.5m.
 - Ristumisel riigitee alusel maal (riigimaanteed ning mahasõitudel) paigaldada kaabel kaitsetorusse A-tugevusklass (1250N), mujal ristumised sõiduteedega kasutada A-tugevusklass (750N) ning mujal kinnistutele viivatel mahasõitudel kaitsetoru 450N
 - Kaablireservid katastriüksuse piiril ja lõikumiskohad vee- ja kanalisatsioonitrassiga tähistada elektroonilise markerpalliga.
 - Peale kaevetöid ja kaabli paigaldamist taastada rikutud haljasmaa ja teekatted olemasoleval tasemel.
 - Puude ja põõsaste kasvutsoonis (võra projektsioon maapinnal) teha kaevetööd käsitsi. Kasvavate puude tugijuuri kaevetööde käigus mitte vigastada ega läbi lõigata.



MIKROTORUSTIK KRAAVI PÕHJAS



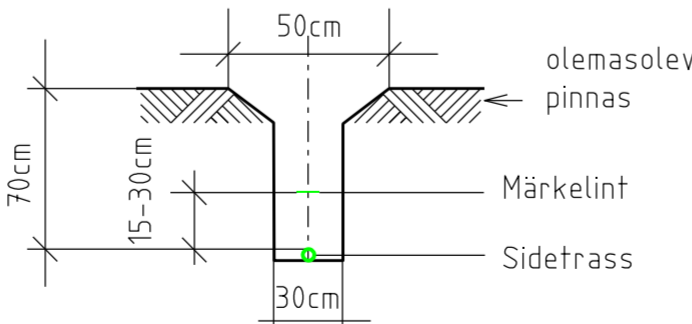
KAEVIK PAIGALDUS KAABLIADRAGA LOODUSLIK HALJASTUS



TINGMÄRGID

- Projekteeritud mikrotorustik/sidekanal
- Projekteeritud kaitsetoru
- Markerpall
- Projekteeritud sidekapp
- Ol.ol. sidetrass
- Lahtine kaavis/ Taastus
- Ol.ol. sidekaev

Kaeviku ristlõige haljasalal



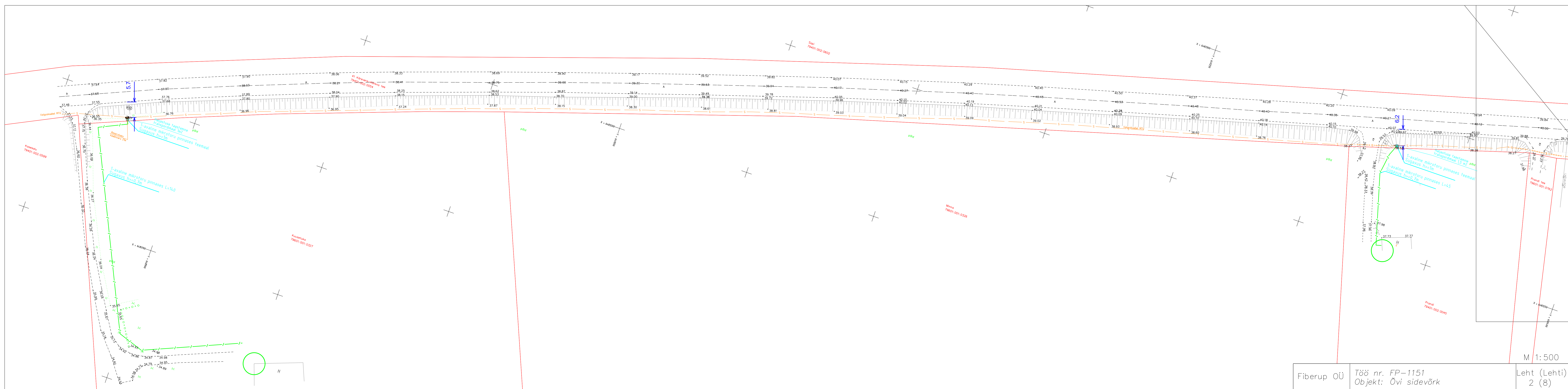
Muru taastamine

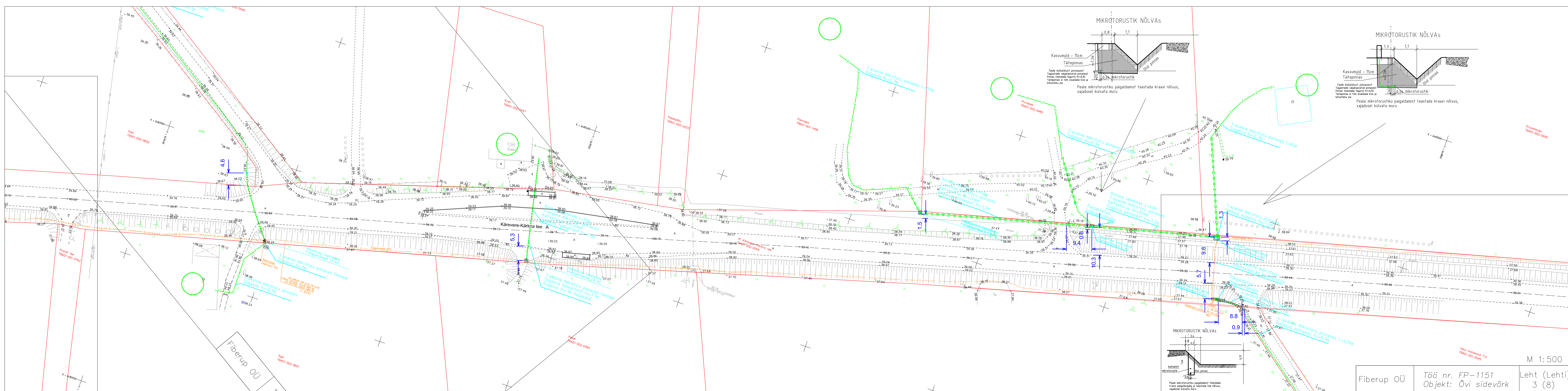
- Kasvumuld 15 cm, muruseemne kulu 20-25g/m2
- Tagasitäide väljakaevatud pinnasest. Pinnas tihendada tegurini Kt=0,92. Täitepinnas ei tohi sisaldada kive ja killustikku jne.

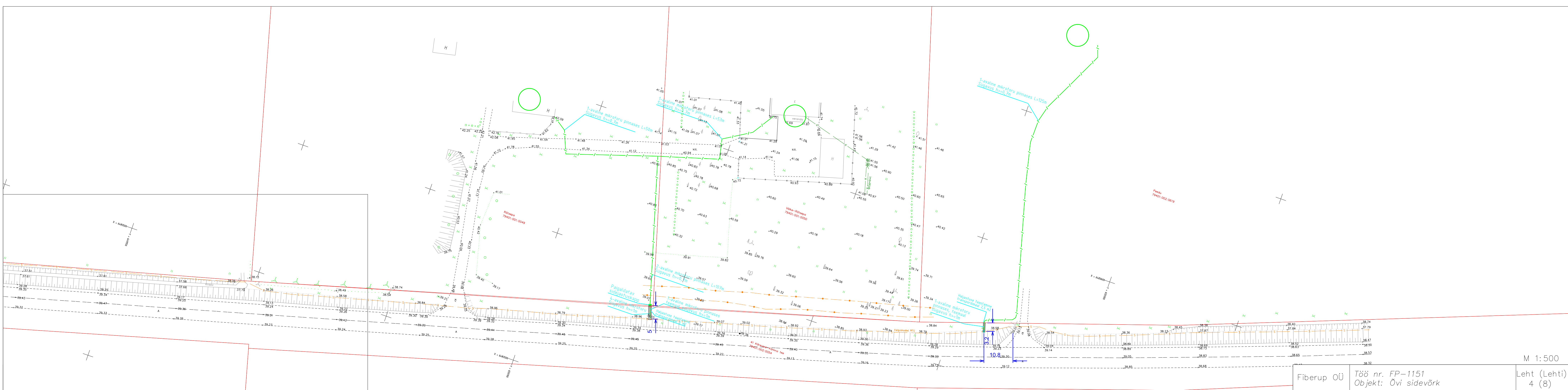
TINGMÄRGID

- Peenra kindlustus optimaalse terakoostisega segust kate (pos 5)
- Killustik
- Täitepinnas
- Kohalik pinnas
- Muld ja murukülv (muruklass III)

Tartu maakond Reg.nr: 14296004 Tel. 5177752	Objekt: Õvi sidevõrk	Kuup.	Koostas:	Kinnitas:	Projekti nr. FP-1151		
	Joonis: Sidetrassi plaan	22.07.24	L.Toomet	R.Raid			
	Aadress:Tartu maakond, Tartu vald, Õvi küla				1:500	Joonis 1	Leht 1/8







M 1:500

Fiberup ÖÜ

Töö nr. FP-1151
Objekt: Õvi sidevõrk

Leht (Lehti)
4 (8)